









	<h2>BYT52M-TAP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BYT52M-TAP</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE AVALANCHE 1KV 1.4A SOD57</p> <p>Datenblätter:  BYT52M-TAP.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BYT52M-TAP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 1KV 1.4A SOD57
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1000V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-57
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	200ns
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	SOD-57, Axial
Andere Namen	BYT52M-TAP-ND
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Avalanche
detaillierte Beschreibung	Diode Avalanche 1000V 1.4A Through Hole SOD-57
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1000V
Strom - Richt (Io)	1.4A
Kapazität @ Vr, F	-

BYT52M-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYT52M-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYT52M-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BYT52M-TAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BYT52M-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 1KV 1.4A SOD57</p>	 <p>BYT52K-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 800V 1.4A SOD57</p>	 <p>BYT52M VIHAY BYT52M VIHAY</p>	 <p>BYT53A-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 50V 1.9A SOD57</p>
 <p>BYT53A-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 50V 1.9A SOD57</p>	 <p>BYT53A-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 50V 1.9A SOD57</p>	 <p>BYT52K-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 800V 1.4A SOD57</p>	 <p>BYT52M-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 1KV 1.4A SOD57</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BYT52M-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay	BYT52M-TAP Datenblatt	BYT52M-TAP-Datenblätter	BYT52M-TAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BYT52M-TAP
BYT52M-TAP Electronic	BYT52M-TAP-Komponenten	BYT52M-TAP-Verteiler	BYT52M-TAP-Bild	BYT52M-TAP-Teil
BYT52M-TAP Preis	BYT52M-TAP Hersteller	BYT52M-TAP Bild	BYT52M-TAP Aktie	BYT52M-TAP Inventar
BYT52M-TAP Neu	BYT52M-TAP Original	BYT52M-TAP garantiert	BYT52M-TAP RFQ	BYT52M-TAP Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited